

Paramètres	Valeurs normales	Signes particuliers à surveiller et information spécifiques
Température	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rectale 36,6 °C à 38 °C ✓ Axillaire 34,7 °C à 37,3 °C ✓ Buccale 35,5 °C à 37,5 °C 	<p>Enfant de 0 à 5 ans : 1^{er} choix → Rectal 2^e choix → Axillaire 3^e choix → Tympanique</p>
Pouls	<p>Fréquence lorsque éveillé et au repos :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nouveau-né 100 à 180 batt./min ✓ 1-12 semaines 100 à 220 batt./min ✓ 3-24 mois 80 à 150 batt./min ✓ 2 à 10 ans 70 à 110 batt./min ✓ 10 ans à adulte 55 à 90 batt./min <p>→ Rythme régulier</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Irrégulier → Filant → Bondissant
Couleur de la peau et évaluation des muqueuses	Habituelle	Cyanose péribuccale, pâleur soudaine, peau marbrée, jambes froides jusqu'aux genoux, diaphorèse, retour capillaire ≥ 2 sec., muqueuses sèches
Pression artérielle	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nouveau-né TA s 65 mmHg ✓ 4 à 28 jours TA s 70 mmHg ✓ 1 à 12 mois TA s 80 mmHg ✓ 1-10 ans TA s 90 mmHg (2 x âge en années) 	<p>Ce sont les TA s moyennes (50^e percentile)</p> <p>Si pression artérielle est impossible et retour capillaire ≥ 2 sec. : la pression est très basse (normes du PedALS)</p>
État général et neurologique	Orienté dans les 3 sphères, éveillé et alerte, réflexes normaux	Léthargie, confusion, perte de conscience, irritabilité, pleurs incessants, altération de l'état général, gémissements, cris faibles ou perçants, convulsions, fontanelles pleines et bombées, pas ou peu de réponses aux stimuli, céphalées, manifestations de méningite (raideur nuque, rash purpurique, etc.)
Examen du système respiratoire	<p>Fréquence respiratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 0 à 1 mois 30 à 60/min ✓ 1 à 12 mois 20 à 40/min ✓ 1 à 3 ans 20 à 30/min ✓ 3 à 6 ans 20 à 25/min ✓ 6 à 12 ans 14 à 22/min ✓ 13 à 16 ans 18 à 22/min ✓ 16 à 17 ans 16 à 20/min ✓ 17-18 ans 14 à 20/min <p>→ Rythme régulier</p> <p>→ Amplitude normale sans utilisation des muscles accessoires</p> <p>→ Aucune douleur à l'inspiration</p> <p>→ Présence de bruits normaux (ex. : murmure vésiculaire)</p> <p>→ Saturation > 90 % sans O₂</p>	

Nom	Prénom	N° de dossier
-----	--------	---------------

ÉVALUATION MÉDICALE

Raison de consultation :

Maladie actuelle et examen physique :

Impression :

Plan :

ORDONNANCES MÉDICALES

FSC	Protéine C réactive	Saturation : <input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> BID <input type="checkbox"/> TID <input type="checkbox"/> q ____ hres
Bilan ionique	Hémocultures x 2	Cathéter saliné
Bilan hépatique	SMU	Soluté : _____ () cc/hre
Créatinine	DCA	Isolement cohorté
Azote uréique	Culture d'expectorations	Autres :
Glycémie	Test rapide influenza	
INR	O ₂ lunette () l/min	
Gaz veineux	O ₂ masque () %	
Lactates	Radiographie pulmonaire	

Signature

N° permis d'exercice

Date (année, mois, jour)

Heure

